Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	_
09/853,085	ISHII ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Paul A. Zucker	1621	

_	Allowed
√	Rejected

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

		L_					J		_	L	
	aim	Г				Dat	nto T				
\vdash	Т	\vdash	ī	г	$\overline{}$	oai T	Ī	T	т	Т	
_	Original	4	l								
Final	<u>:</u> 5	4/23/04		l							
۳.	Ιö	4		l	1	1			1		
	1	ļ	<u> </u>	ļ.	╄	┺	╄		┡	<u> </u>	
1	2 3	=	ļ	┞	╄	╀	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
2	2	=	<u> </u>	<u> </u>	┺	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 _	
3	3	=			1	1	L	┺	↓_	_	
4 5	4 5 6	=	ļ		_	1_	_	ļ.	L	<u> </u>	
5	5	=		<u> </u>	_	_	╙	_	<u> </u>		
6	6	=		L	\perp	\perp	╙	L	_	<u> </u>	
7	7 8	=	<u> </u>	<u>L</u>		\perp	_	┖	╙		
8	8	=	_	Щ	┖	_	_	┖	╙	\perp	
9	9	=		_	\perp	1	_	┖	L		
11 12 13	10	=	L	<u>L</u>	<u> </u>	L	<u> </u>				
12	11	=		_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	
13	12	=	_	L	1_	1	_		_	Ш	
14	13 14	=							\Box		
	14									$oxed{oxed}$	
	15					L					
	16				L	\Box	匚	\Box	匚		
	17		L.	L_							
	18 19				L						
	19				<u> </u>	L					
<u> </u>	20					L	L	_			
	21									Ш	
	22				L		L	L	<u> </u>		
	23								L	Ш	
	24				<u> </u>	L				Ш	
15	25	=							ļ		
16	26	=			L		<u> </u>			Ш	
	27				L_		_		_	Ш	
17	28	=				L	L	L.	_		
18 19	29	=				L			L_		
19	30	=				L		_		Ш	
20	31	=				╙	_	<u> </u>	ļ		
21	32	=			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
22	33	트			<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	<u> </u>	Ш	
23	34	=	\Box		<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	Щ	
24	35	=	\vdash		⊢	-	ļ			Щ	
25	36	픠	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash		Н	
26	37	₽	\blacksquare		-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	
27	38	=	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Н	
28	39	=	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	
29	40	=	\dashv		├—	├-	<u> </u>	 	<u> </u>	Н	
30	41	=	\dashv		├	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н	
31	42	=				├-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
32	43	=	-		├-	-		<u> </u>	<u> </u>	H	
10	44	=	_		<u> </u>	├	L	 	<u> </u>	Н	
33	45 46	=		_	-		H			$\vdash \vdash$	
34	46	=		_	<u> </u>	\vdash			-	Н	
	47	\dashv	\dashv		<u> </u>	\vdash				Н	
	48			_		<u> </u>				Щ	
	49				<u> </u>	H				Н	
	50		- 1		1	i				1	

						_	Ь.	т		
Cla	im	Т-				Dat	<u>—</u>			
	I	\vdash	T-	Т	Т		Ť	Τ-	T	Т-
Final	Original									
	l				L					
	51			L		_			┖	L
	52 53			ļ			L	L	<u> </u>	_
	53			<u> </u>						
	54				_					L
	55		L	_	L					L
	56			L	L.	<u></u>	1			L
	57									L
L	58	<u> </u>	┖			<u> </u>	<u> </u>			L
	59	<u> </u>				L		L	L	
	60					L				
	61		L	L	<u> </u>			L.	L	L
\Box	62	<u> </u>	<u> </u>				L	<u> </u>	L	
	63			<u> </u>	<u> </u>	_				
	64	<u> </u>	_	ļ		ļ	_			L
	65	L				_	ļ		L	L
	66	L	<u> </u>		_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	L	L
	67	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	L		<u>_</u>	ļ	_
	68	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ	ļ
	69	<u> </u>	_		_	┡	<u> </u>	<u> </u>		┡
	70			_	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ļ
\vdash	71 72	ļ	ļ	_	ļ	ļ		<u> </u>		L
\vdash	72	 -	<u> </u>	_	⊢	_		├	⊢	┡
	73	_	-	<u> </u>	-			H		┝
\vdash	75	-	├		-				├	╁
\vdash	76	├	-	\vdash	-				├	⊢
	73 74 75 76 77		├	-	┝	\vdash	\vdash	╁	\vdash	┝
	78		 			\vdash	\vdash		├	┢
	79	_	 	<u> </u>	-	-	-	 		t
	80	 			\vdash		\vdash	_	-	
	81					\vdash	\vdash			t
	82									\vdash
	83				_	1				\vdash
	84									
	85							Ī		
	86									
	87									
	88									
	89								L	
	90									L
	91								<u> </u>	L.
	92		Ш				L			L
	93	L.,		Ĺ	L	Li	L_	L		
	94		L.,					L	L.	L
	95		L			lacksquare	_			<u> </u>
 	96			<u> </u>		 	L	ļ		_
\vdash	97		<u> </u>			\vdash	_	<u> </u>	_	<u> </u>
$\vdash \vdash$	98		-				L	<u> </u>		-
$\vdash \vdash \vdash$	99							-	_	
Ll	100									L.,

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Claim			Date								
101		1					Τ	Т					
101	폘	ina							İ	ŀ			
101	뉴	rig											
102		0	l		ĺ								
102		101					T	\top					
103		102					T	Т	Т				
106		103			Ī			Ī			M		
106		104						1	Т		Π		
106		105		Ι.					1				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		107											
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		108					Ĺ.,						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		109											
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	L		L_	<u> </u>	L			L.			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111		<u>L</u>	L				L				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112		_		L	<u> </u>	<u> </u>	_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113			L_	L				<u>L</u>	ļ		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u></u>	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				_	L_	<u> </u>	<u> </u>	ļ			
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			<u> </u>		L	<u> </u>		L			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		┖		_			<u> </u>	_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_			ļ			_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		_			L_	_	╙				
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120		<u> </u>			L			L.	Ш		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121					L	ļ		<u> </u>			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		122			<u> </u>	L.	_	_		_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123		<u> </u>	ļ			_	L	L	Ш		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		124			<u> </u>	ļ		_	ļ				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		125			_	_		L	↓	L.,			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1761				_		<u> </u>		_	Щ		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	,	127		ļ			L		_		Щ		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u> </u>		<u> </u>		_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129					<u> </u>	_	<u> </u>		Щ		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		<u> </u>			<u> </u>				Щ		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		<u> </u>			<u> </u>						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132				ļ	<u> </u>		-		-		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		H		_				<u> </u>	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		-	_	_				-			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137					_		-				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	138		-	-		_	-		H	\dashv		
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130				_	_	-					
141	-	140		Н			\vdash	-	<u> </u>	H	\vdash		
142 143 144 145 146 147 148 149		444	-	\vdash	\vdash	-	-	-	H	H	\vdash		
143 144 145 146 147 148 149			\neg	H				Η.	H	H	\dashv		
144 145 146 147 148 149			\neg			\vdash		-	\vdash	\vdash	\dashv		
145 146 147 148 149			_	\dashv	\vdash	_	_			\vdash	┈┤		
146 147 148 149	-+		\dashv	\vdash	\vdash	_	\vdash	-	_				
147 148 149										\vdash			
148 149	-+				\dashv	\neg			-	\vdash	ᅱ		
149			\dashv	\dashv	\neg			-		\vdash	\dashv		
					\dashv				-				
								_		\dashv			
	L	1	!	1	1								